Partial Translation of Citations

Citation 2 (JP No. 5-41861)

Title of the Invention: Motion Picture Encoding System

[0090] Referring to Fig. 22, a constitution of a motion picture decoding apparatus which is provided correspondingly to the motion picture encoding apparatus illustrated in Fig. 17 will be explained. A signal read out from the storage system is provided at an input terminal 800, and temporarily registered in a buffer 801. The signal from the buffer 801 is then provided to a demultiplexer/variable length decoding circuit 802, where information such as PCT factor data, a motion vector and a step size added to a signal at a multiplexer 714 in Fig. 17, are separated from the inputted signal and the remaining signal is decoded.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-41861

(43)公開日 平成5年(1993)2月19日

(51) Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

FI.

技術表示箇所

H 0 4 N 7/137

Z 4228-5C

審査請求 未請求 請求項の数4(全 26 頁)

(21)出顧番号

特願平3-298316

(22)出顧日

平成3年(1991)10月17日

(31)優先権主張番号 特願平3-130012

(32)優先日

平3 (1991) 5 月31日

(33)優先権主張国

日本(JP)

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 上谷 義治

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝総合研究所内

(72)発明者 尾高 敏則

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝総合研究所内

(72)発明者 増田 忠昭

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株

式会社東芝総合研究所内

(74)代理人 弁理士 鈴江 武彦

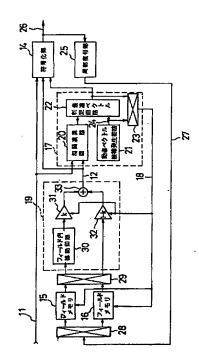
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 動画像符号化装置

(57) 【要約】

【目的】 参照画像に対する動き検出を行わず、少ない 演算量で精度の良いインターレース画像に対する動き補 償予測を行って符号化を行うことができる動画像符号化 装置を提供することを目的とする。

符号化済み画像および該符号化済み画像を用 【構成】 いて生成される画像の中から参照画像を指定するための 複数の動きベクトル候補を選択的に発生する動きベクト ル候補発生回路21と、複数画面の符号化済み画像の画 素値を用いて動きベクトル候補に応じた生成方法により それらの画像間または画面内画素間の画素間の補間値を 発生する補間値発生回路19と、動きベクトル候補で指 定される参照画像と符号化対象画像との相関が最大とな る最適動きベクトルを動きベクトル候補から探索して出 力する動きベクトル探索回路17と、符号化対象画像を 最適動きベクトルを用いて符号化する符号化部14とを 有する動画像符号化装置。



【特許請求の範囲】

【請求項1】符号化済み画像および該符号化済み画像を 用いて生成される画像の中から参照画像を指定するため の複数の動きベクトル候補を選択的に発生する動きベク トル候補発生手段と、

複数画面の符号化済み画像の画素値を用いて、前記動きベクトル候補に応じた生成方法によりそれらの画像間または画面内画素間の画素間の補間値を発生する補間値発生手段と、

前記動きベクトル候補で指定される参照画像と符号化対 10 象画像との相関が最大となる最適動きベクトルを前記動 きベクトル候補から探索して出力する動きベクトル探索 手段と、

前記符号化対象画像を前記最適動きベクトルを用いて符号化する手段とを具備することを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項2】符号化対象画像に時間的に近い第1の符号 化済み画像を動き補償の参照画像として、該参照画像の 所定の範囲について符号化対象画像またはその部分画像 との相関が最大となる参照画像またはその部分画像を指 20 定する動きベクトルを探索する第1の動きベクトル探索 手段と、

前記符号化対象画像に前記第1の符号化済み画像よりも時間的に遠い第2の符号化済み画像を動き補償の参照画像として、前記第1の動きベクトル探索手段よりも狭い範囲または面積にわたり動きベクトルを探索する第2の動きベクトル探索手段と、

これら第1および第2の動きベクトル探索手段により探索された動きベクトルの中から、符号化対象画像またはその部分画像との相関が最大となる参照画像またはその部分画像を指定する最適動きベクトルを選択し、この最適動きベクトルとその最適動きベクトルで指定される画像または部分画像と符号化対象画像またはその部分画像との差分を符号化する手段とを具備することを特徴とする動画像符号化装置。

【請求項3】フィールド単位で入力される入力画像間の 動きベクトルを検出する第1の動きベクトル検出手段 と、

この第1の動きベクトル検出手段により検出された動きベクトルで指定される領域の参照画像に時空間フィルタ処理を施して入力画像についての複数の予測信号候補を生成する予測信号候補生成手段と、

この手段により生成された複数の予測信号候補を比較して予測信号を決定する予測信号決定手段と、

前記予測信号候補と前記第1の動きベクトル検出手段により検出された動きベクトルから最適動きベクトルを検出する第2の動きベクトル検出手段と、

この手段により検出された最適動きベクトルに関する情報と前記予測信号の予測誤差を符号化する符号化手段とを具備することを特徴とする動画像符号化装置。

る過去の1フィールドの複数画素に空間フィルタ処理を施した出力と、この空間フィルタ処理を施した出力の1 画素以下の精度の位置に補間した補間画素と予測に用いる過去の他のフィールドの画素との間で時間フィルタを施した出力を前記複数の予測信号候補として生成し、前

【請求項4】前記予測信号候補生成手段は、予測に用い

記符号化手段は空間フィルタ処理が施されるフィールドに対する動きベクトルは1 画素以下の精度で符号化し、それ以外のフィールドに対する動きベクトルは該1画素以下の精度で符号化する動きベクトルを当該フィールドにおける動きベクトルに換算したものと当該フィールド

における動きベクトルとの差分として符号化することを

特徴とする請求項3記載の動画像符号化装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像通信、伝送、蓄積 および放送等において、ビデオ信号などの動画像信号を 符号化するための動画像符号化装置に係り、特に動き補 償予測符号化を用いた動画像符号化装置に関する。

0 [0002]

【従来の技術】TV電話、TV会議、光ディスク装置、VTRおよびCATV等の装置では、動画像信号を符号化する技術が必要となる。このような動画像の符号化方式として、符号化しようとする画像(以下、符号化象画像という)の画素値を動きベクトルで指定される既に符号化されている参照画像の画素値を用いて予測し、その予測誤差と動きベクトルを符号化する、いわゆる動き補償予測符号化が知られている。

【0003】この動き補償予測符号化を通常のテレビジ 30 ョンビデオ信号のようなインターレース画像(フィール ド画像)に適用する場合、フィールド内1/2ライン精 度以上の動き精度(フレーム内1ライン精度以上の動き 精度)に対しては、参照画像中に対応する画素値が存在 しないために対応出来ないという問題がある。

【0004】そこで、参照画像上で対応する画素が存在 しない画素の画素値を隣接する2フィールドの画像を用 いて補間して動き補償を行う方法が提案されている(例 えば1990年画像符号化シンポジウム(PCSJ9 0)、8-1、「適応ライン補間フィールド間動き補償 方式の検討」)。この動き補償方式では、符号化対象画 像信号は参照画像信号および最適動きベクトルを用いて 符号化される。参照画像信号は、過去2フィールドの符 号化済み画像信号のうち、動きベクトル探索回路で得ら れる動きベクトルによって指定される位置の信号から補 間によって作成される。 具体的には3つのフィールドメ モリを用意し、第1のフィールドメモリの出力からフィ ールド内補間によって作成される信号と、第2のフィー ルドメモリの出力とを混合比km:1-km で混合する ことにより参照画像信号が作成される。 km は第1のフ 50 ィールドメモリと第3のフィールドメモリの出力を基

に、動き検出回路によって検出される動き量によって変 化する。

【0005】図2は、この従来技術による各画像信号の 関係を示すための図である。3つのフィールドメモリに 蓄積された画像信号41,42,43および符号化対象 画像信号44の関係は図に示す通りであり、動きベクト ルの垂直方向成分がフィールド内n+1/2ライン(n は整数)の場合、画像信号41内の対応する画素値をそ のまま参照画像信号として出力する。例えばn=0の場 合、符号化対象画像信号44の画素値45に対する参照 画像信号の画素値は46となる。動きベクトルの垂直方 向成分がフィールド内nラインの場合には、画像信号4 2, 43の補間値△に隣接する信号○を用いて補間値△ を作成する。即ち、例えば符号化対象画像信号44内の 画素値45に対する参照画像信号となる補間値49は、 フィールド内補間によって作成される、画素値46と画 素値47の平均値がkm 倍された値と、画素値48が (1-km) 倍された値との加算値となる。このとき、 動き検出回路において動きが大と判定された場合には、 補間値△をそれと同一フィールドの画像信号内の、補間 値△に隣接する信号を主に用いて補間することが適切で あるからkm を大とし、動きが小と判定された場合に は、補間値△をそれに隣接するフィールドの画像信号内 の、補間値△に隣接する信号を主に用いて補間すること が適切であるからkm を小とする。

【0006】このように、隣接する2フィールドの画像信号を用いて動き量に適応させて補間値を作成することにより、フィールド画像においてもフィールド内1/2ライン精度以上の動き精度(フレーム内1ライン精度以上の動き精度)に対して適切な参照画像信号を発生することができるようになり、精度の良い動き補償予測が可能となる。

【0007】しかしながら、この方式では上述のように参照画像における動きの検出が必要であり、そのための動き検出回路が必要となる。また、動き検出を可能とするために、隣接する3フィールドが既に符号化済みでなければならない。従って、隣接する3フィールドが既に符号化されていない場合には、動き検出ができないという問題が生じる。

【0008】図3に、隣接する3フィールドが既に符号化されていない場合の一例を示す。この例においては、VTRでの特殊再生(ランダムアクセス、早送り再生、逆転再生等)の必要な蓄積系への適応を考慮して、複数フィールド毎(図においては6フィールド毎)に隣接する2フィールド(図の例ではフィールド1,2,7,8)を予め符号化し、残りの4フィールド(図の例では3~6)を予め符号化した近傍の2フィールドを参照画像として動き補償予測符号化する方法をとっている。このような場合、隣接する3フィールドが既に符号化されていないため、動き検出が出来ないことになる。

【0009】一方、上述したような動き補償予測符号化方式を用いた動画像符号化装置において、従来では順方向あるいは逆方向の動き補償のための動きベクトル探索に際し、動きベクトルを探索する参照画像としては、符号化対象画像がノンインタレース画像の場合は符号化済みの1画像だけに限定されるため、隣接する画像間で1/2画素単位の移動が存在する動画像に対しては正確な動き補償ができないという問題があった。画像がインタレース画像の場合は、前述のように符号化済みの連続する2画面の画像を使用するが、従来では2画面とも同一面積を探索しているため、探索のための演算量が非常に多くなっていた。

【0010】また、上述したような動画像符号化方式のうちでも特にVTRや光ディスクのような蓄積メディアのための符号化方式として、1~2Mbps程度の伝送レートをターゲットとした動画像符号化方式がMPEG1なる規格名で標準化されつつある。これは、動き補償フレーム間予測+DCTを基本とした方式である。

【0011】現在、類似の目的でTV放送程度以上の品 質の動画像を2~10Mbps程度で符号化する方式の 検討が進んでいる。MPEG1の符号化方式をこれに適 応しようとする場合、MPEG1は入力画像としてノン インタレース画像を前提としているのに対して、TV信 号はインタレース画像の信号であるため、インタレース 画像に適した新たな工夫が必要となる。インタレース画 像の符号化においては、フィールド間/フレーム間適応 予測が知られている。これは注目フィールドと走査位相 の一致するフィールド(注目フィールドが奇数フィール ドの場合は奇数フィールド、また注目フィールドが偶数 フィールドの場合は偶数フィールド) と、一致しないが 時間的に近いフィールド(例えば注目フィールドが奇数 フィールドの場合はそれに隣接する偶数フィールド、ま た注目フィールドが偶数フィールドの場合はそれに隣接 する奇数フィールド) とを予測信号として切り替える方 式である。また、最近の研究では複数のフィールドに対 して動き補償した信号を平均して予測する内挿予測も検 討されている (例えばF. Wang et al., "High-quality co ding of the even fields based on the odd fields of interlaced videosequences", IEEE trans. CS) .

【0012】しかしながら、インタレース画像においてもMPEG1の符号化におけるような過去のフィールドと未来のフィールドを使った予測符号化を行なう上で、インタレース画像に適した偶/奇両フィールドを使った予測方法をとり入れることが望まれる。この場合、各フィールドに対して動きベクトルを送ると、動きベクトルの情報量が増大するので、効率を極力落とさずに動きベクトルの情報量も減らすことが必要となる。すなわち、インタレース画像に対する予測精度を向上して予測誤差の符号化出力の情報量を減らすと共に、動きベクトル情報の増加を最小限に止めることが要求されるが、従来で

5

はこのような要求に応えられる有効な技術は未だ提案さ れていない。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、従来 の技術では参照画像上の画素が存在しない点の画素を参 照画像に隣接する2フィールドの画像を用いて補間する 場合、参照画像について動き検出が必要であるため、動 き検出回路が必要となりハードウェアが複雑になると共 に、隣接する3フィールドが既に符号化されていない場 合には動き検出ができないという問題があった。

【0014】また、従来の技術では符号化対象画像がノ ンインタレース画像の場合、動きベクトル探索に際して 参照画像は符号化済みの1画像だけに限定されるため、 隣接する画像間で1/2画素単位の移動が存在する動画 像に対しては正確な動き補償ができず、符号化効率が低 下するという問題があり、さらに符号化対象画像がイン タレース画像の場合は、動きベクトル探索のための演算 量が非常に多くなるため、動きベクトル探索時間が長く なったり、ハードウェアの回路規模が増大するという問 題があった。

【0015】さらに、従来の技術ではインターレース画 像に対する予測精度を効果的に向上させることができ ず、また各フィールドに対して送られる動きベクトルの 情報量が増大するという問題があった。

【0016】本発明の第1の目的は、参照画像に対する 動き検出を行わず、少ない演算量で精度の良いインター レース画像に対する動き補償予測を行って符号化を行う ことができる動画像符号化装置を提供することにある。

【0017】本発明の第2の目的は、隣接する画像間で 微小な動きが存在する場合でも正確な動き補償を可能と して符号化効率の向上を図り、しかも動きベクトル探索 のための演算量を小さくできる動画像符号化装置を提供 することにある。

【0018】本発明の第3の目的は、インタレース画像 に対する予測精度を向上して予測誤差の符号化出力の情 報量を減らす共に、動きベクトル情報の増加を最小限に 止めることにある。

[0019]

【課題を解決するための手段】本発明は第1の目的を達 成するため、符号化済み画像および該符号化済み画像を 用いて生成される画像の中から参照画像を指定するため の複数の動きベクトル候補を選択的に発生する動きベク トル候補発生手段と、複数画面の符号化済み画像の画素 値を用いて、動きベクトル候補に応じた生成方法により それらの画像間または画面内画素間の画素間の補間値を 発生する補間値発生手段と、動きベクトル候補で指定さ れる参照画像と符号化対象画像との相関が最大となる最 適動きベクトルを動きベクトル候補から探索して出力す る動きベクトル探索手段と、符号化対象画像を最適動き ペクトルを用いて符号化する手段とを具備することを特 50

徴としている。

【0020】補間値発生手段は、動きベクトル候補に応 じて連続的に補間値を変化させる構成でもよいし、複数 の補間値発生回路を持ち、動きベクトル候補に応じて少 なくとも一つの補間値発生回路からの補間値を選択的に 出力する構成でもよい。

6

【0021】本発明は第2の目的を達成するため、符号 化対象画像に時間的に近い第1の符号化済み画像を動き 補償の参照画像として、該参照画像の所定の範囲につい て符号化対象画像またはその部分画像との相関が最大と なる参照画像またはその部分画像を指定する動きベクト ルを探索する第1の動きベクトル探索手段と、符号化対 象画像に第1の符号化済み画像よりも時間的に遠い第2 の符号化済み画像を動き補償の参照画像として、第1の 動きベクトル探索手段よりも狭い範囲または面積にわた り動きベクトルを探索する第2の動きベクトル探索手段 と、これら第1および第2の動きベクトル探索手段によ り探索された動きベクトルの中から、符号化対象画像ま たはその部分画像との相関が最大となる参照画像または 20 その部分画像を指定する最適動きベクトルを選択し、こ の最適動きベクトルとその最適動きベクトルで指定され る画像または部分画像と符号化対象画像またはその部分 画像との差分である動き補償誤差を符号化する手段とを 具備することを特徴としている。

【0022】ここで、第2の動きベクトル探索手段にお いては、探索範囲の中心位置が第1の動きベクトル探索 手段により探索された動きベクトルに応じて定められる か、または符号化化対象画像の符号化領域の近傍に定め られる。

【0023】本発明は、第3の目的を達成するため、フ ィールド単位で入力される入力画像間の動きベクトルを 検出する第1の動きベクトル検出手段と、この第1の動 きベクトル検出手段により検出された動きベクトルで指 定される領域の参照画像に時空間フィルタ処理を施して 入力画像についての複数の予測信号候補を生成する予測 信号候補生成手段と、この手段により生成された複数の 予測信号候補を比較して予測信号を決定する予測信号決 定手段と、前記予測信号候補と前記第1の動きベクトル 検出手段により検出された動きベクトルから最適動きベ クトルを検出する第2の動きベクトル検出手段と、この 手段により検出された最適動きベクトルに関する情報と 前記予測信号の予測誤差を符号化する符号化手段とを具 備することを特徴としている。

【0024】より具体的には例えば予測信号候補生成手 段においては、予測に用いる過去の1フィールドの複数 画素に空間フィルタ処理を施した出力と、この空間フィ ルタ処理を施した出力の1画素以下の精度の位置に補間 した補間画素と予測に用いる過去の他のフィールドの画 素との間で時間フィルタを施した出力とを前配複数の予 測信号候補として生成し、また符号化手段は空間フィル

タ処理が施されるフィールドに対する動きベクトルは1 画素以下の精度で符号化し、それ以外のフィールドに対 する動きベクトルは該1画素以下の精度で符号化する動 きベクトルを当該フィールドにおける動きベクトルとの 差分を符号化する構成とする。

[0025]

【作用】一般に、相関を最大とする最適動きベクトルと 参照画像での動き量との間には大きな相関があり、参照 画像と符号化対象画像との間の相関的な動きが小であれ ば、参照画像においても動きが小である確率が極めて高 10 く、逆に参照画像と符号化対象画像の間の相対的な動き が大であれば、参照画像においても動きが大である確率 が高い。

【0026】そこで、本発明では動きベクトル探索時に 各々の動きベクトル候補に対して、それらの動きベクト ル候補が参照画像における実際の動き量に対応している と仮定し、その動き量に対応した補間値を補間値発生回 路から発生させて該補間値を用いて参照画像を構成し、 動きベクトルの探索を行う。このようにすることによ り、参照画像に対する動き検出を行わなくとも、最終的 に適切な補間値による参照画像のもとで動きベクトルの 探索を行ったことになり、インターレース画像に対する 精度の良い動き補償が可能となる。

【0027】また、本発明においては符号化済みの2画 面の画像を参照画像として動きベクトルを探索する場 合、符号化対象画像に時間的に近い符号化済み画像につ いては広い範囲にわたり探索を行い、符号化対象画像か ら時間的に遠い符号化済み画像についてはより限定され た狭い範囲にわたり探索を行うことにより、動きベクト ル探索のための演算量を抑えつつ、正確な動き補償が可 能となる。

【0028】例えば符号化対象画像と時間的に近い符号 化済み画像での探索により、少なくとも1つの符号化効 率の良い動きベクトルの候補を求め、その動きベクトル を基準にベクトルの延長等の操作を行えば、符号化対象 画像と時間的に離れた符号化済み画像との間の符号化効 率の良い動きベクトルの候補となる領域の中心を限定で きる。この場合、時間的に近い符号化済み画像で動きべ クトルの候補として選択された領域が時間的に離れた符 号化済み画像との間の動きベクトルを用いて符号化され ていれば、直ちにその時間的に離れた画像と符号化する 画像との間の動きベクトルの候補となる領域の存在する 節囲を限定できる。

【0029】画像間で動きが非常に大きく、時間的に近 い符号化済み画像でも候補となる動きベクトルが存在し ない場合や、時間的に近い符号化済み画像で候補として 求められた動きベクトルが非常に大きく時間的に離れた 符号化済み画像では符号化効率の良い動きベクトルが存 在しないことを予想できる場合には、時間的に離れた符 号化済み画像での動きベクトルの探索を行わないこと 50 対象画像信号11との相関演算が相関演算回路20によ

や、更に探索範囲を限定するなどのことができる。この ようにすることにより、探索に要する演算量が少なくと も符号化効率の良い動きベクトルが求められる。

【0030】一方、時間的に近い画像間の動きが大きな 場合には、通常のカメラ撮影の画像では1画像の中でも 動きによるぼけが存在するために、画像間で動き補償を 行う時に、1/2画素単位の差を生じ難い。即ち、その 様な場合は時間的に更に離れた画像で動きベクトルを求 めても、探索のための演算量が増加するにも拘らず、符 号化効率の向上は少ない。従って、時間的に離れた画像 での動きベクトルの探索範囲を符号化対象画像の符号化 領域の近傍に制限することにより、探索のための演算量 を更に低減して高い符号化効率が得られる。

【0031】さらに、本発明では入力画像間の動きベク トルで指定される領域の参照画像に時空間フィルタ処理 を施して予測信号候補を生成し、これらの中から予測信 号を決定するため、フィールド単位で入力される入力画 像、すなわちインターレース画像に適した予測が可能と なり、予測精度が向上する。この場合、空間フィルタ処 理が施されるフィールドに対する動きベクトルは1画素 以下の精度で符号化するが、それ以外のフィールドに対 する動きベクトルは該1画素以下の精度で符号化する動 きベクトルを当該フィールドにおける動きベクトルに換 算したものと当該フィールドにおける動きベクトルとの 差分として符号化して伝送することで、最終的に伝送さ れる動きベクトルの情報が減少する。

[0032]

【実施例】まず、本発明の請求項1に係る実施例につい て説明する。図1は、本発明の第1の実施例に係る動画 像符号化装置のプロック図である。図1の動画像符号化 装置は、符号化部14、2つのフィールドメモリ15, 16、動きベクトル探索回路17、補間値発生回路19 および局部復号部25によって構成される。

【0033】符号化対象画像信号11は、補間値発生回 路19から出力される参照画像信号12と、動きベクト ル探索回路17から出力される最適動きペクトル13を 用いて符号化部14で符号化される。参照画像信号12 は、フィールドメモリ15,16に蓄積されている過去 2フィールドの符号化済み画像信号のうち動きベクトル 探索回路17から出力される動きベクトル候補18によ って指定される位置の画像信号から、補間値発生回路1 9によって作成される。

【0034】動きペクトル探索回路17は、相関演算回 路20、動きベクトル候補発生回路21、最適ベクトル 判定回路22および切替器23からなり、動きベクトル 探索動作中は動きベクトル候補発生回路21が逐次発生 する動きベクトル候補24が切替器23によりフィール ドメモリ15、16に入力され、これをもとに補間値発 生回路19により発生される参照画像信号12と符号化 って行われる。最適ベクトル判定回路22は、符号化対象画像信号11と参照画像信号12との相関を最大とする動きベクトルを記憶し、動きベクトル探索動作終了時には最適動きベクトル13が切替器23によって出力される。この最適動きベクトル13と補間値発生回路19からの最適な参照画像信号12に基づいて符号化対象画像信号11が符号化部14で符号化され、符号化データ26が出力される。

【0035】局部復号部25は、符号化部14から出力される符号化データ26を基に、局部復号画像信号27を作成する。この局部復号画像信号27は切替器28によりフィールドメモリ15,16のいずれかに入力され、それらの出力は切替器29を経て補間値発生回路19に入力される。ここで、切替器28,29は符号化対象画像に対して予め定めた参照画像を作成するための2画像の信号が補間値発生回路19に入力されるように切替えられる。

【0036】補間値発生回路19は、フィールド内補間 回路30、乗算器31、乗算器32および加算器33からなり、フィールドメモリ15からの出力信号よりフィ 20 ールド内補間回路30によって作成される信号と、フィールドメモリ16からの出力信号とを混合比k:1-kで混合することにより参照画像信号12を得る。

【0037】動きベクトル探索回路17から出力される動きベクトル候補18は補間値発生回路19にも入力され、フィールドメモリ15,16からの出力信号に対する混合比を決定するパラメータkを制御する。すなわち、動きベクトル候補18の垂直方向成分がフィールド内n+1/2ライン(nは整数)の場合はk=1に制御され、フィールドメモリ15に記憶された対応する画素 30値(ここでは、フィールドメモリ15の内容が符号化対象画像に近い画像であると仮定して説明する)がそのまま参照画像信号12として出力される。

【0038】動きベクトル候補18の垂直方向成分がフィールド内nラインの場合には、フィールドメモリ15,16からの出力信号を用いて図2における補間値△が補間される。このとき、動きベクトル候補18の垂直方向成分の絶対値がある関値より大の場合は、参照画像における動きも大とみなし、補間値△をそれと同一フィールドのフィールドメモリ15内の補間値△に隣接する信号を主に用いて補間することが適切であるから、パラメータkを大とする。逆に、動きベクトル候補18の垂直方向成分の絶対値が関値より小の場合は、参照画像における動きも小とみなし、補間値△をフィールドメモリ内の補間値△に隣接する信号を主に用いて補間することが適切であるから、パラメータkを小とする。

【0039】なお、図2に示すように符号化対象画像4 4と参照画像41が隣接している場合には、パラメータ kを0に近づけてフィールドメモリ16からの信号を参 照画像41の補間値として使用することが有効なのは、 動きベクトル候補18の垂直成分の絶対値が0の場合に ほとんど限られる。一方、図3に示したような符号化順 序を採用する場合、図4に示すように符号化対象画像5 3と参照画像51とが比較的離れる場合も生じる。この ような場合は、パラメータkを0に近づけてフィールド メモリ16からの信号を参照画像51の補間値として使 用することが、動きベクトルの垂直成分の絶対値が0で ない場合にも有効となってくる。

10

【0040】図5に、本発明の第2の実施例を示す。補間値発生回路19の構成以外は図1と同一であるため、その詳細な説明は省略する。補間値発生回路19は2つの補間値発生回路34,35と、これらの出力を選択する切替器36によって構成される。補間値発生回路34,35は、いずれも図1に示した補間値発生回路19と同様に、フィールド内補間回路30と乗算器31,32および加算器33により構成される。図6に本実施例における各画像信号の関係を示す。

【0041】第1の補間値発生回路34は、参照画像61における動き量が大の場合に有効な補間値を発生する。すなわち、図6(a)に示すように、動きベクトル候補18の垂直方向成分がフィールド内n+1/2ライン(nは整数)の場合は、フィールドメモリ15に記憶された対応する画素値〇(ここでは、フィールドメモリ15の内容が符号化対象画像63に近い画像であると仮定して説明する)がそのまま参照画像信号として出力される(k=1に制御される)。

【0042】また、第1の補間値発生回路34は動きベクトル候補18の垂直方向成分がフィールド内nライン(nは整数)の場合には、補間すべき画素△に隣接するフィールドメモリ15内の画像信号61の二つの画素値○の平均によって補間値△を作成する。

【0043】第2の補間値発生回路35は、参照画像61における動き量が小の場合に有効な補間値を発生する。すなわち、図6(b)に示すように、動きベクトル候補18の垂直方向成分がフィールド内n+1/2ライン(nは整数)の場合、フィールドメモリ15に記憶された対応する画素値○(ここでは、フィールドメモリ15の内容が符号化対象画像63に近い画像であると仮定して説明する)がそのまま参照画像信号として出力される(k=1に制御される)。例えばn=0の場合、符号化対象画像信号64に対する参照画像信号は画素値65となる。

【0044】また、第2の補間値発生回路35は動きベクトル候補18の垂直方向成分がフィールド内nラインの場合は、補間すべき画素②を隣接するフィールドメモリ16内の信号〇とする。例えば、n=0の場合、符号化対象画像信号64に対する参照画像信号の補間値68は、画素値66となる。

【0045】動きベクトル候補18の垂直方向成分がフ 50 ィールド内n/2+1/4ラインの場合には、補間すべ

き画素△に隣接するフィールドメモリ15からの画素値 ○と、フィールドメモリ16からの画素値○との平均に よって、補間値 \triangle が作成される。例えばn=0の場合、 符号化対象画像信号64に対する参照画像信号の補間値 67は、画素値65と画素値66の平均値となる。

【0046】このように、補間値発生回路35はフィー ルド内1/4ライン単位の精度で参照画像信号を発生さ せることができ、動きが少なく解像度の高い画像に対し て有効な動き補償を可能とする。

【0047】ここで、切替器36は動きベクトル探索回 10 路17から出力される動きベクトル候補18の垂直方向 成分の絶対値がある閾値より大の場合、補間値発生回路 34の出力を選択し、閾値より小の場合は補間値回路3 5の出力を選択することにより、それぞれに適切な参照 画像信号を発生する。また、別の方式として、動きベク トル探索回路17から出力される動きベクトル候補18 の垂直方向成分の絶対値が大の時は補間値回路34の出 力を選択し、小の場合は補間値発生回路34、35の両 方の出力を参照画像信号とし、両者について相関演算を 行って、いずれか一方を選択する方法も有効である。

【0048】次に、本発明の請求項2に係る実施例につ いて説明する。図7は、本発明の第3の実施例に係る動 画像符号化装置のプロック図である。

【0049】図7において、入力端子001に入力され る画像データは、入力パッファメモリ100に一時的に 蓄えられた後、符号化対象画像の順序に従って、複数画 素で構成される部分領域毎に、部分画像データ入力バッ ファメモリ100より読み出される。入力パッファメモ リ100より読み出される部分画像データは、動きベク トル検出回路200に入力される。動きベクトル検出回 30 路200は、過去に符号化した再生画像の中から入力デ 一夕を効率良く符号化できる部分画像を求め、その部分 画像の領域のデータおよびその領域の位置を示す動きべ クトル(アドレスデータ)を出力する。

【0050】入力パッファメモリ100より出力される 部分画像データは、動きベクトル検出回路200より出 力される部分画像データおよび動きベクトルと共に局部 符号化回路300にも入力される。この局部符号化回路 300では、入力パッファメモリ100より出力される 部分画像データそのもの、または動きベクトルで指定さ れる部分画像データとの差分データのうち何れか一方が 符号化される。ここで、動きベクトルで指定される領域 との差分の符号化データには、その動きベクトルを可変 長符号化したデータも含まれる。

【0051】局部符号化回路300で符号化されたデー 夕は、動きベクトル検出回路200より出力される部分 画像データと共に局部復号回路400に入力され復号さ れることにより、再生画像が得られる。また、符号化デ ータが動きベクトルを用いて符号化されている場合に は、復号結果が動きベクトル検出回路200より出力さ 50 たデータと、その量子化幅情報および部分画像データと

れる部分画像データに加算されて再生画像が得られる。 この再生画像データは、動きベクトル検出回路200に 入力され、次に入力される画像データの符号化のために 一時記憶される。

12

【0052】次に、動きベクトル検出回路200、局部 符号化回路300および局部復号回路400の具体的な 動作例を説明する。

【0053】先ず、動きベクトル検出回路200におい ては、入力バッファメモリ100より入力されるデータ は、動きベクトルの探索に不要となった画像データが記 憶されていた画像メモリ(211~214の何れか) に、書込制御回路222によって順次書き込まれる。こ の様にして画像メモリ(211~214)に保存された 符号化済み画像データは、読出制御回路221およびデ ータ切り換え回路231により、符号化画像に時間的に 近い画像から領域毎に順次読み出され、差分回路241 で入力データとの差分が領域毎に算出される。評価回路 242は、この領域毎の差分の合計値の大きさを順次比 較し、読出制御回路221が画像メモリ内を探索する方 向を制御し、先に検出した部分画像よりも入力された部 分画像との差分が更に小さな符号化済み画像の部分領域 を検出する毎に、ベクトルレジスタ243にその部分画 像の領域を示すアドレスを記憶させ、入力された部分画 像に最も近い符号化済み画像の部分領域を求める。この ようにしてクトルレジスタ243に記憶された、入力さ れた部分画像との差分が最も小さな符号化済み画像の部 分領域を示すアドレスデータは読出制御回路233およ び切替回路232に入力され、その符号化済み画像の部 分領域に対する符号化データの再生画像が再生画像メモ リ(215~218)より読み出され、そのアドレスデ 一夕と共に局部符号化回路300に入力される。

【0054】一方、局部符号化回路300においては、 この実施例では動き補償誤差の符号化方法として直交変 換の一つであるDCT(離散コサイン変換)と量子化お よび可変長符号化を用いている。局部符号化回路300 において、先ず入力パッファメモリ100から出力され る部分画像データは差分回路311に入力され、その部 分画像データに対して動きベクトル検出回路200から 出力される、符号化データを再生した部分画像データと の差分が算出される。切替回路312は、差分回路31 1より入力される差分画像データと入力バッファメモリ 100より入力される部分画像データとを端子002に 入力される制御信号によって順次切り替えて出力する。

【0055】DCT回路320は、切替回路312より 順次出力される部分画像データおよび差分画像データを 順次周波数変換して出力する。量子化回路330は、D CT回路320から出力される周波数変換されたデータ を予め設定された量子化幅で量子化して出力する。エン トロピ符号器340は、量子化回路330で量子化され

差分データとの識別符号を併せて符号化し、更に差分画 像データの符号化にはベクトルレジスタ243より出力 される該部分画像に対する動きベクトルも併せて、それ ぞれの出現確率に応じたハフマン符号等を用いて可変長 符号化して出力する。この識別符号と動きベクトルを併 せて1つのハフマン符号を形成すれば、効率の良い符号 化が可能である。また、この符号化において、予め決め られた規則により指定される領域の符号化データを再生 して得られた画像データ、或いは固定データとの差分が 設定値以下の入力画像データについては、その様な部分 10 画像の連続数を可変長符号化すれば、更に符号化効率が 向上する。

【0056】符号量評価回路351は、符号化対象の部 分画像が動きベクトルで指定された領域との差分を符号 化した場合と、入力データをそのままDCTして符号化 した場合とで符号量の比較を行い、符号化効率の良い方 の符号化データを出力バッファ360および局部復号回 路400に出力する。

【0057】出力パッファ360は、出力データ速度の 調整の為に、この符号化データを一時的に記憶すると共 20 に、量子化回路330で用いられる量子化幅とエントロ ピ符号化器340で用いられる符号化テーブルを制御す る.

【0058】局部復号回路400においては、動きベク トル検出回路200より出力される部分画像データがデ ータメモリ441に一時記憶されるとともに、符号量評 価回路351より出力される符号化データが可変長復号 器410に入力され、識別符号を含む動きベクトルおよ び符号化前の量子化データが復号される。この復号され た量子化データは逆量子化回路420に入力され、量子 化前のダイナミックレンジを持つ代表値に変換(逆量子 化) された後、加算回路450に入力される。逆量子化 回路420で逆量子化されたデータは逆DCT回路43 0に入力され、部分画像データ又は差分画像データが再 生される。ゲート回路442は、可変長復号器410が 復号した識別符号により、逆DCT回路430より出力 される再生データが差分画像データである場合にはデー タメモリ441より出力される部分画像データを通過さ せ、差分画像でない場合には出力データを零にして、そ れぞれ加算回路450に出力する。

【0059】こうして逆DCTされた画像データが差分 画像を符号化したものである場合には、動きベクトル検 出回路200より出力される部分画像データに加算さ れ、差分画像でない場合には、動きベクトル検出回路2 00より出力された部分画像データを使用せずに、加算 回路450より再生画像が得られる。この再生画像デー 夕は、動きベクトル検出回路200に入力され、次に入 力される画像データの符号化の為に一時記憶される。

【0060】図8は本発明の第4の実施例であり、図1

代わりに量子化データを記憶するデータメモリ460を 用いた点が異なっている。この場合には、入力パッファ メモリ100より出力される部分画像データとそれに対 する動きベクトルで指定される再生画像との差分画像デ ータをDCTおよび量子化したデータがデータメモリ4 60に一時記憶される。そして、符号量評価回路352 で選択され、出力パッファ360に出力される符号化デ ータに対応する画像データが逆量子化回路420に出力 される。この画像データが差分画像データである場合に は、図1の例と同様にデータメモリ441から出力され る部分画像データと加算回路450において加算される ことによって再生画像が得られる。

14

【0061】この実施例は、復号の為の演算が不要であ るために、図1よりも処理時間が短くなるという利点が ある。

【0062】図9は本発明の第5の実施例であり、符号 化回路400の一部を動きベクトル検出回路に用いる様 にした例である。この実施例においても、動きベクトル 検出回路200は既に符号化し再生した画像の中から読 出制御回路224に従って部分画像データを切替回路2 32を介して読み出すと共に、その領域の位置を示す動 きベクトル(アドレスデータ)を出力する。

【0063】図9において、入力端子001に入力され る画像データは、図7および図8と同様に入力パッファ メモリ100に一時的に蓄えられた後、符号化対象画像 の順序に従って複数画素で構成される領域毎に入力パッ ファメモリ100より読み出され、局部符号化回路30 0に入力される。この入力パッファメモリ100より出 力される部分画像データは、先ず入力端子002に入力 される制御信号によりゲート回路313を介して入力さ れる動きベクトル検出回路200からの出力データとの 差分はとられず、図7および図8と同様にDCT、量子 化、可変長符号化が施される。量子化データはデータメ モリ460に記憶され、符号化データおよび符号量は符 号量評価器353に記憶される。次に、入力端子002 に入力される制御信号が変更され、動きベクトル検出回 路200により出力される部分画像データとの差分を算 出されて、図7および図8と同様にDCT、量子化、可 変長符号化が行われる。

【0064】符号量評価器353は、エントロピ符号器 340からの符号化データを評価して、その評価結果に 従って読出制御回路224を制御することにより、符号 量を更に少なくできる領域を検出する毎にその符号化デ ータを記憶させると共に、動きベクトル検出回路200 から出力された部分画像データをデータメモリ441に 記憶させ、その差分画像をDCTして量子化したデータ をデータメモリ460に記憶させる。この様にして最終 的に最も符号量の少なくなる符号化データが出力パッフ ァ360に出力される。この符号化データに対する量子 の符号化回路400に含まれる可変長復号回路410の 50 化データが局部復号回路400において図7および図8

と同様に再生される。再生データは動きベクトル検出回 路200に入力され、次に入力される画像データの符号 化の為に一時記憶される。

【0065】図7および図8の実施例においては、最適 動きベクトルとして、より正確な動きベクトルが求まる のに対し、図9の実施例では符号化効率を最大にする動 きベクトルが求められる。

【0066】図10は、図7~図9で示した実施例にお いて符号化されたデータを再生する回路例を示すもので れる符号化データを復号し、量子化幅情報、動きベクト ル(動きベクトルで指定される部分画像との差分画像デ ータかそうでないかの識別符号を含む)、および量子化 データを再生する。量子化データは逆量子化回路52 0、逆DCT回路530を通して再生される。この再生 データが動きベクトルで指定される部分画像との差分画 像データであれば、読出制御回路521がその部分画像 データを再生画像メモリ611~614より読み出して 動きベクトル検出回路600から出力し、局部復号回路 500に入力する。この部分画像データは、ゲート回路 20 540を介して加算回路550で差分画像データと加算 されて、再生画像データとなる。この再生画像データ は、次に入力される符号化データの再生の為に動きベク トル検出回路600に入力され、一時記憶される。ま た、この再生画像データは出力パッファ560にも入力 され、本来の画像の順序に戻されて出力される。

【0067】次に、図7および図8の評価回路242お よび読出制御回路221、図9の符号量評価器352お よび読出制御回路224において行われる動きベクトル の探索動作について説明する。

【0068】図11~図16は、本発明による動きベク トル探索例を示すものである。これらの図11~図16 において、s1, s2, …, s6は1フレームまたは1 フィールドの画像を意味し、101、102、…、12 0は水平方向または垂直方向の1画素または複数画素を 意味する。

【0069】図11に示す動きベクトル探索例において は、符号化対象の部分画像(例えばs4-104)に対 して、先ず時間的に近い符号化済み画像 s 3全体(10 1~120)を探索し、その探索により求められた最適 動きベクトル、すなわち符号化効率が高いか、またはよ り正確な動きベクトル(例えばs3-107)を基にし て符号化対象画像に符号化済み画像 s 3 よりも時間的に 離れた符号化済み画像 s 2 での探索範囲 (面積) を例え ば(105~115)に限定する。

【0070】この時間的に離れた符号化済み画像 s 2で の探索においては、先に求められた最適動きベクトル (例えばs'03-107) を含めて、最適動きベクトル (例えばs02-109或いはs03-107) を求め

【0071】そして、得られた最適動きベクトル(例え ばs2-107)により指定される領域の画像と、符号 化対象の部分画像(例えばs4-104)との差分、す なわち動き補償誤差を求め、その最適動きベクトルと動 き補債誤差を符号化する。

16

【0072】図12~図14に示す動きペクトル探索例 は、符号化対象画像 s 4 に時間的に近い画像(例えば s 3) が時間的に離れた画像 (例えばs1) との間の動き ベクトルを用いて符号化されている場合に好適な例であ ある。可変長復号器510は入力端子004から入力さ 10 る。この場合、符号化対象の部分画像s4-104に対 して時間的に近い画像 s 3 との間の動きベクトルを予測 することが可能であるため、その時間的に近い画像 s 3 での探索範囲を例えば(103~112)に制限してい る。また、これによって時間的に近い画像との間の符号 化効率の良い動きベクトル (例えばs3-107) が求 まれば、その動きベクトルで指定される時間的に近い画 像の部分領域(例えばs3-107)に対して使用され た時間的に離れた画像 (例えば s 1) との間の動きベク トル (例えば s 1-110) を用いて、符号化対象画像 s 4の部分画像 s 4-10 4の時間的に離れた画像(例 えばs2)との間の動きベクトルの候補となる領域を更 に狭い範囲、例えば(107~110)に限定できる。

> 【0073】図15に示す動きベクトル探索例は、画像 間で動きが非常に大きく、時間的に近い画像 s 3 でも候 補となる動きベクトルが存在しない場合や、時間的に近 い画像 s 3 で候補として求められた動きベクトル (例え ばs3-116) が非常に大きく、時間的に離れた画像 s 2では符号化効率の良い動きベクトルが存在しないこ とを予想できる場合の例である。

【0074】このような場合、時間的に離れた画像 s 2 については動きベクトルの探索を行わないか、または探 索範囲を例えば(116~120)のように更に限定す ることができる。これにより、動きベクトルの探索に要 する演算量が少なくても、符号化効率の良い動きベクト ルを求めることが可能となる。

【0075】図16に示す動きベクトル探索例は、符号 化対象の部分画像 s 4-10 4 に時間的に近い画像 s 3 で求められた動きベクトル(例えばs3-107)があ る程度大きな場合や、適当な動きベクトルが求められな かった場合の例である。これらの場合は、時間的に離れ た画像 s 2 での動きベクトルの探索は行わず、時間的に 近い画像s3との間の動きベクトルが小さい場合にの み、時間的に離れた画像 s 2 での探索範囲を符号化対象 画像 s 4 の符号化領域と同じ位置の近傍(例えば103 ~105)に制限して動きベクトルの探索を行うように する。

【0076】時間的に近い画像間の動きが大きな場合に は、通常のカメラ撮影の画像では1画像の中でも動きに よる"ぼけ"が存在するため、画像間で動き補償を行う 50 ときに1/2画素単位の差を生じ難い。即ち、そのよう

な場合は時間的に更に離れた画像で動きベクトルを求め ても、探索のための演算量が増加するにも拘らず、符号 化効率の向上は少ない。図16の例によれば、このよう な場合は動きの大きな画像では時間的に離れた画像の動 きベクトルを符号化しないために、符号化する種類が少 なくなり、更に符号化効率が高くなる。

【0077】なお、本発明における符号化の方法はフレ ーム内、フィールド内符号化、或いはフレーム間、フィ 一ルド間差分符号化のいずれでもよく、更に他の符号化 よる動きベクトルの探索方法は、予め任意の画像数間隔 で符号化した符号化済み画像を参照画像として、それら の間の画像に対して動きベクトルを求める場合にも同様 に符号化対象画像の前後から探索を行うことができる。

【0078】次に、請求項3に係る実施例について説明 する。図17は、本発明の第6の実施例に係る動画像符 号化装置のブロック図である。本実施例は、MPEG1 のシミュレーションモデルであるSM3のような符号化 方式に本発明を適用した例であり、符号化のアルゴリズ ムは基本的に動き補償+DCT (離散コサイン変換)方 20 式を採用している。但し、入力画像フォーマットは例え ばCCIRRec. 601/525に定義される画像フ オーマットのようなインタレースフォーマットである。 この画像フォーマットを図18に示す。図18におい て、Yは輝度信号、Cr, Cbは色信号であり、それぞ*

*れの信号の1フィールド当たりの画素数は図中に示した 通りである。

18

【0079】符号化単位はSM3と同様に、階層的に構 成される。すなわち、図19に示されるように、下位か らプロック、マクロプロック、スライス、ピクチャ、そ して図19には示されていないがグループオブピクチャ およびシーケンスの順に階層化される。プロックは8× 8画素よりなり、DCTはこのプロック単位で行われ る。マクロプロックはYプロック2個と、Crブロック 方式と組み合わせることも可能である。また、本発明に 10 および ${f C}$ ${f b}$ ${f J}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f O}$ ${f A}$ ${f J}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f U}$ ${f U}$ き補償および各符号化モードの選択は、このマクロプロ ック単位で行われる。

> 【0080】グループオプピクチャ(GOP)は、次の ように構成される。ピクチャはSM3と同様に予測モー ドとして許されるマクロブロック毎のモードの種類によ って大きくI, P, Bの各ピクチャに分けられる。モー ドとしては、フィールド内予測(Intra)、前方予 測(Inter:動き補償を含む)、後方予測および両 方向内挿予測の4モードがある(詳細は後述)。これら のうち、どの予測モードを使用できるかによって表1に 示すようにピクチャの種類がI, P, Bの3通りに分類 される。

[0081]【表1】

ピクチャの種類	選択できるマクロプロックモード
I ピクチャ	・フィールド内予測モード
Pピクチャ	フィールド内予測モード前方予測モード
Bピクチャ	フィールド内予測モード前方予測モード後方予測モード両方向内揮予測モード

本実施例では、SM3と異なり、符号化ピクチャフォー マットとしてインタレースフォーマットを採用してお り、同じ種類のピクチャでもGOP内での位置により予 測方法等が異なるため、ピクチャはさらに細かく分類さ れる。図20に、GOPの構成と各ピクチャがどのピク チャから予測されるかを示す。同図に示されるように、 GOPはランダムアクセスおよび特殊再生用にエントリ ポイントとして周期的に設けられた I ピクチャに先行す

るB。ピクチャから始まり、次のIピクチャの前にある P2 で終わるピクチャの組によって定義される。 I ピク チャは偶数フィールドのみに現われる。

【0082】また、各ピクチャがどのピクチャからどの ように予測されるかを表2および図21に示した。

[0083]

【表2】

ピクチャの種類	予測方法
I	· - 予測なし
P ₀	• I よりフィールド間前方予測
P ₁	・過去の I. P ₍₎ (または P _I , P ₂)より前方予測 (フィールド間適応予測)
P ₂	・過去の I, P ₀ (または P ₁ , P ₂) 及び P ₁ より 前方予測
	のうちから選択
	・過去のP ₁ , P ₂ (または I , P ₀) より前方予測
	・未来のP ₁ , P ₂ (または I, P ₀) より後方予測
B ₀ ~B ₃	 過去及び未来のP₁ , P₂ (または I , P₀) より 両方向内揮予測
	のうちから選択(いずれもフィールド間適応予測)

予測方法には偶数フィールドのみから予測するフィール ド間予測と、偶/奇各1フィールドずつから適応的に予 30 **測を行なうフィールド間/フレーム間適応予測の二通り** がある。図21で矢印は、フィールド間予測に行なうこ とを示し、また2本の線が1本の矢印に統合されている 記号は、フィールド間/フレーム間適応予測を行なうこ とを示している。また、1GOP内での各ピクチャの符 号化順序は図20(b)に示される通りである。

【0084】以上の点を踏まえて、図17に示す動画像 符号化装置を説明する。図17において、入力端子70 0にはインターレースされた動画像信号が入力される。 この入力動画像信号は、フィールドメモリ701に連続 した8フィールド分蓄えられる。フレームメモリ701 内の動画像信号は第1の動きベクトル検出回路710に 供給され、原動画像によるテレスコーピックサーチ(後 述)により、動きベクトル検出が1画素精度で行われ る。これが動き補償の第1段階の処理である。

【0085】次に、動き補償の第2段階での前処理とし て、局部復号ループ内のフィールドメモリ708に蓄え られた局部復号信号を用いて、動きベクトル検出回路7 10で原画像を用いて求められた動きベクトルをその回

【0086】次に、動き補償の第2の段階として、フィ ールドメモリ708とフィールド間/フレーム間適応予 測回路709および第2の動きベクトル検出回路711 において局部復号信号を用いた1/2画素精度の動きべ クトル検出が行われ、予測回路709により予測信号が 生成される。この予測信号は減算器702に入力されて フィールドメモリ701からの動画像信号との差がとら れ、この差が予測誤差信号として出力される。

【0087】この予測誤差信号はDCT回路703によ り離散コサイン変換され、DCT係数データが得られ る。このDCT係数データは量子化回路704で量子化 され適応スキャンされた後、2次元可変長符号化回路7 10を経てマルチプレクサ714に入力される。量子化 後のDCT係数データは、逆量子化回路705および逆 DCT回路706を経て局部復号され、I, Pピクチャ のみがフィールドメモリ708に書きこまれる。フィー ルドメモリ708は、適応予測に必要な4フィルード分 用意される。

【0088】マルチプレクサ714では、DCT係数デ ータと、後述する第2の動きベクトル検出回路711か りの ± 1 の範囲を全探索することにより、リファインす 50 らの動きベクトルおよび符号化制御部7 1 7からのマク

ロブロックタイプや、ステップサイズ等の付加情報が多 重化される。マルチプレクサ714で多重化された情報 は、パッファ715を経て一定の伝送レートとされ、例 えばVTR等の蓄積系(記録媒体)へ出力される。

【0089】符号化制御部717においては、バッファ 715でのバッファ量と、アクティビティ計算回路71 6で計算されたマクロプロック内アクティビティ(Iピ クチャ)または直前の同モードの量子化前の信号のマク ロプロック内アクティピティ (P. Bピクチャ)を使っ て、量子化回路704での量子化ステップサイズを制御 10 定している。 している。

【0090】次に、図17の動画像符号化装置に対応す る動画像復号装置の構成を図22により説明する。入力 端子800には、蓄積系から読み出された信号が入力さ れ、パッファ801に一旦蓄えられる。パッファ801 から読み出された信号は、デマルチプレクサ/可変長復 号回路801に入力され、図17のマルチプレクサ71 4で多重化されたDCT係数データ、動きベクトルおよ びステップサイズ等の付加情報が分離されると共に復号 される。

【0091】すなわち、DCT係数データは2次元可変 長復号されスキャン変換された後、図17の動画像符号 化装置における局部復号ループと同様、逆量子化回路8 03および逆DCT回路804を経て局部復号され、加 算器805および4フィールド分のフィールドメモリ8 06を経て適応予測回路807に入力される。一方、動 きベクトルは後述のように差分の形で送られてくるの で、可変長復号の後、もとの形に戻されて適応予測回路 807に供給される。適応予測回路807では予測信号 局部復号信号が加算器805で加算されることにより、 元の動画像信号がフィールドメモリ806を介して取り 出される。フィールドメモリ806の出力は図示しない 画像表示部に供給される。

【0092】但し、画像の表示については復号順序と表 示順序が異なることと、Bピクチャは予測に用いないた めフィールドメモリに蓄えておく必要がないことから、 I, Pピクチャの出力はフィールドメモリ806から出 カし、Bピクチャは復号しながらそのまま出力するとい う切替えを行っている。

【0093】次に、本実施例における動き補償と動きべ クトル検出動作について詳細に説明する。動き補償は、 前述のようにマクロブロック単位で行われる。動きベク トル検出は、第1の動きベクトル検出回路710での1 画素精度の通常のプロックマッチングによる動きペクト ル検出と、この1画素精度の動きベクトルで指定される 参照画像の周囲1/2画素精度の画素位置に適応的な時 空間内挿を行った各点について、動きベクトルを探索す ることによる第2の動きベクトル検出回路711での動

いては、後述する。

【0094】第1の動きベクトル検出回路710での動 きベクトル検出は、入力動画像の各フィールド画像どう しを用いて1画素精度で各フィールド毎に全探索により 最適な動きベクトルを見つける処理である。離れたフィ ールド間のサーチには、テレスコーピックサーチ(SM 3参照)を用いている。但し、フィールド画像ではフィ ールド間のサーチ経路として、複数の経路が考えられ る。本実施例では、以下の規則に従ってサーチ経路を決

22

1)同位相フィールド間のサーチ 同位相のフィールドのみを用いて行う。

2) 逆位相フィールド間のサーチ できるだけ同位相のフィールドを用いて行う。

【0095】唯1回、逆位相フィールド間のサーチを経 路に含める必要があるが、本実施例では図24にテレス コーピックサーチの順序を示すように、始めに異なる位 相のフィールドをサーチするようにしている。例えば I $\rightarrow P_2$ の動きベクトルを求める時は、 $I \rightarrow P_0 \rightarrow B_1 \rightarrow$ 20 $B_3 \rightarrow P_2$ の順でサーチし、 $I \rightarrow B_0 \rightarrow B_2 \rightarrow P_1 \rightarrow P$ 2 のような経路は通らない。なお、図24で斜線を施し て示す範囲がサーチ範囲である。このテレスコーピック サーチは、順方向と逆方向について別々に行われる。ま た、各隣接フィールド間のサーチ範囲は、水平±15画 素、垂直±7画素である。

【0096】第2の動きベクトル検出回路711での動 きベクトル検出は、局部復号ループ内のフィールドメモ リ708に蓄積されている画像を参照画像として行われ る。まず、この動きベクトル検出の前処理として、第1 が生成され、この予測信号と逆DCT回路804からの 30 の動きベクトル検出回路710で得られた動きベクトル で指定される参照画像の周囲±1画素の範囲を全探索す ることにより、動きベクトルがリファインされる。第2 の動きベクトル検出回路711での動きベクトル検出の メインプロセスは、リファインにより得られた動きベク トルで指定される参照画像の周囲1/2画素精度の位置 に後述する方法で生成された複数の予測信号候補につい て、予測誤差電力を全て評価し比較することにより、最 適な予測信号候補を選択することによって行われる。

> 【0097】なお、色信号については動きベクトル検出 40 は行われず、動き補償は輝度信号で得られた動きベクト ルを基にして行われる。

【0098】次に、図17のフィールド間/フレーム間 適応予測回路709の処理について説明する。図23 は、フィールド間/フレーム間適応予測回路709の一 部の構成を示すプロック図である。

【0099】前述したように、動き補償の第2段階は第 1の動きベクトル検出回路710で得られた動きベクト ルで指定される参照画像の周囲1/2画素精度の範囲の 探索である。図25 (b) に、その様子を示した。この きベクトル検出である。時空間内挿の具体的な方法につ 50 フィールド間/フレーム間適応予測は、 P_1 , P_2 , B

の各ピクチャにおいて、符号化対象画像(符号化フィールド)に対して例えばその前の偶奇各1フィールドのペア#1, #2を参照画像(参照フィールド)として用いて行われる。

【0100】図25 (a) に示す動き補償の第1段階で、動きベクトル検出回路710により、それぞれの参照フィールド#1, #2での最適点(●で示す)が各々動きベクトルV1, V2で得られたとする。図25 (b) に示す動き補償の第2段階では、この動きベクトルV1, V2で指定される2つの最適点の周囲の1/2 画素精度の領域の参照画像にフィールド間/フレーム間適応予測回路709において時空間フィルタを施して複数の予測信号候補を求め、この予測信号候補と動きベクトル検出回路710で検出された動きベクトルとから、動きベクトル検出回路711で最適動きベクトルの探索を行う。この場合、予測信号候補の生成法としては、フィールド補間モードとフレーム補間モードの2つのモードがある。

【0101】まず、フィールド補間モードでは、予測信号候補は時空間フィルタのうち空間フィルタのみによって生成される。すなわち、図25(b)の画素A~Cの画素値は、

A = (O + D) / 2

B = (O + D + E + F) / 4

C = (O + F) 2

により作成される。このフィールド補間モードでは、偶 奇各フィールドに9点ずつ、計18点の予測信号候補の 探索点が存在する。

【0102】一方、フレーム補間モードでは、予測信号候補は各フィールドにおいて1画素精度の動き補償を行 30 った信号に、時空間フィルタの処理を施すことにより作成される。例えば図25(b)の画素A~Cの画素値は、

A=G/2+(O+D)/4

B=G/2+(O+D+E+F)/8

C=G/2+(O+F) 1/4

により作成される。この場合に、1/2画素精度の画素 位置のデータを提供する側のフィールドを基準フィール ドと呼ぶことにする。このフレーム補間モードにおいて も、予測信号候補は偶奇各フィールドに9点ずつある が、画素〇の位置の予測信号は一致するので、計17点 の予測信号候補の探索点が存在することになる。

【0103】動き補償の第2段階では、この両者の和35点の予測信号候補の探索を行って最も予測誤差が小さい予測信号候補を予測信号として決定する。但し、両フィールドに対し指している動きベクトルの方向が大きくずれている場合には、フレーム補間モードは選択されない(詳細は後述)。

【0104】フィールド補間モードおよびフレーム補間 0からの参照フィールド#1~#4を使って予測した信モードのいずれが選択されたかを示す情報と、どのフィ 50 号を選択して、予測信号候補として第2の動きベクトル

ールドをフィールド補間モードに使用する参照フィールドまたはフレーム補間モードにおける基準フィールドとして選んだかを示す情報は、1ビットのフラグにより伝送される。なお、P。及びPzの直前のフィールドによる予測については、フィールド補間モードを単一フィールドに適応したモードのみによって予測される。この場合、モード選択のフラグは伝送されない。

24

【0106】次に、図23により上述の原理が実際にハードウェア上でどのように実現されるかについて説明する。キャッシュメモリ901a,901bおよび902a,902bには、図17の局部復号ループの4フィールド分のフィールドメモリ708からの画像信号のうち、第2の動きベクトル検出の前処理で得られた動きベクトルで指示された部分が記憶される。切替回路900は、第2の動きベクトル検出回路711からの制御信号に従ってキャッシュメモリ901a,901bの出力を時間フィルタ903と空間フィルタ905に振り分け、またキャッシュメモリ902a,902bの出力を時間フィルタ904と空間フィルタ906に振り分ける。

【0107】セレクタ907は第2の動きベクトル検出回路711からのフィールド補間モードおよびフレーム補間モードのいずれを選択するかを示す制御信号に従って、空間フィルタ905のみを通過した信号と、空間フィルタ905および時間フィルタ903の両方を通過した信号のいずれかを選択する。セレクタ908も同様である。例えば、切替回路900から時間フィルタ903に図25(b)の画素Gの信号が入力され、空間フィルタ905から図25(b)の画素Bの信号が出力されたとすると、時間フィルタ903の出力には画素Gと画素Bの信号を平均した信号、つまり時空間フィルタ処理を施した信号が得られる。従って、フィールド補間モードでは空間フィルタ905の出力を選択し、フレーム補間モードでは時間フィルタ903の出力を選択すればよい。

【0108】セレクタ907,908の出力はセレクタ911に直接入力される一方、加算器909で加算され除算器910で1/2にされた後セレクタ911に入力される。セレクタ911は、これら3つの入力、すなわちセレクタ907からの参照フィールド#1,#2を使って予測した信号と、セレクタ908からの参照フィールド#3,#4を使って予測した信号および除算器910からの参照フィールド#1~#4を使って予測した信号を選択して、予測信号候補として第2の動きベクトル

40

検出回路711へ出力する。動きベクトル検出回路71 1では、これらの予測信号候補35個の中から、前述の ようにして最も予測誤差が小さい予測信号候補を予測信 号として決定し、その旨を示す情報をへ返送する。これ によりフィールド間/フレーム間適応予測回路709 は、動きベクトル検出回路711により指示された予測 信号を減算器および加算器707へ出力する。

【0109】次に、第2の動きベクトル検出回路711 からの動きベクトルをどのような形態で符号化して送る かについて説明する。まず、フィールド補間モードでの 10 $\triangle=1/4$ (E+F+G+H) 動きベクトルまたはフレーム補間モードでの基準フィー ルド側の動きベクトルを基準ベクトルとして可変長符号 化回路713で符号化してマルチプレクサ714へ送 る。この動きベクトル(基準ベクトル)は1/2画素精 度である。フレーム補間モードが選ばれた場合には、さ らに基準フィールドでない方のフィールドの動きペクト ルと基準フィールドでの動きベクトル(基準ベクトル) を当該フィールドに換算したものとの差分を同様に符号 化して送る。すなわち、基準フィールドでの動きベクト ルの延長線と、基準フィールドでない方のフィールドの 20 交わる点に一番近い点と、該動きベクトルとの差分を1 画素精度で送るものとする。この2つの動きベクトルの 方向が近い場合以外は、フレーム補間モードは有効でな いと考えて、この差分の値が±1の範囲を越える場合に はフレーム補間モードは選択しないものとする。

【0110】図26は、この動きペクトルの送り方の具 体例を示したもので、参照フィールド#1の1/2画素 精度の動きベクトル(図中上側の矢印で示す)と参照フ ィールド#2の交わる点△に一番近い点●と、参照フィ ールド#2の1画素精度の動きベクトル(図中下側の矢 *30* 印で示す)との差分(図中縦方向に延びた矢印)を1画 素精度で送る。図26の例では、差分は-1である。こ のようにすることによって、り予測の性能を落とすこと なく、動きベクトルの情報量を節約することができる。

【0111】次に、色信号の動き補償について説明す

【0112】図19に示したように、一つのマクロブロ ック内で輝度信号Yと色信号Cr, Cbは垂直方向には 同じ画素数であるが、水平方向では色信号の画素数が半 分になっている。従って、輝度信号で得られた動きベク トルを色信号に適用する際には、動きベクトルの水平方 向の成分を1/2にする。1/2の除算は、整数以下を 0の方向に丸めるようにして行われる。これはフィール ド補間モードでもフレーム補間モードでも同じである。

【0113】図27 (a) (b) に、フィールド補間モ ードおよびフレーム補間モードにおいて輝度信号の動き ベクトルから色信号の動きベクトルを求める場合の具体 例を示す。図27において点線で示された丸印は、色信 号が存在しない画素位置である。第1段階で得られた画 素位置を中央の丸印、第2段階で得られた点を×とす 50

る。また、この例ではいずれの場合も原点の水平方向座 標は、中央の丸の点の水平方向座標よりも大きいものと する。図27(a)のフィールド補間モードの場合、× の位置に輝度信号の動きベクトルが得られると、色信号 の1/4画素精度分はA方向に丸められて補間画素△が 作られる。この補間画素△は、

26

 $\Delta = 1/4 (A+B+C+D)$

により作成される。図27 (b) のフレーム補間モード での参照フィールド#1についても、同様に

により参照フィールド#1内の補間画素△が作られる。

【0114】一、方参照フィールド#2での補間画素は 色信号の1/2画素精度分がA方向に丸められて、Iの 位置の画素が使用される。結局、図27の例の場合、補 間画素△の値は

 $I \times 1/2 + (E + F + G + H) \times 1/8$ により得られることとなる。

[0115]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば参 照画像に対する動き検出を行うことなく、インターレー ス画像に対する精度の良い動き補償予測符号化を行うこ とが可能となる。従って、動き検出回路が不要となるこ とで、回路規模が低減されるばかりでなく、例えばVT Rの特殊再生に対応するために動き検出ができないよう な符号化シーケンスを用いる場合にも、動き補償予測符 号化を適用することが可能となる。

【0116】また、本発明によれば動きベクトル探索に 要する演算量を低減しつつ、正確な動き補償を行い、高 い符号化効率を得ることができる。

【0117】さらに、本発明によれば多くの参照フィー ルドを効果的に使ってインタレース画像に適した効率的 て精度の高い予測を行うことが可能であり、かつこれに 伴う動きベクトル情報の増加を最小限に抑えることがで きる。

【図面の簡単な説明】

第1の実施例を示すプロック図 【図1】

【図2】 従来技術における各画面の画像信号の関係を 示す図

隣接する3フィールドが既に符号化されてい 【図3】 ない例を示す図

第1の実施例における各画面の画像信号の関 【図4】 係を示す図

第2の実施例を示すプロック図 【図5】

第2の実施例における各画面の画像信号の関 【図6】 係を示す図

第3の実施例を示すプロック図 【図7】

第4の実施例を示すプロック図 【図8】

【図9】 第5の実施例を示すプロック図

【図10】 動画像復号装置のプロック図

本発明による動きベクトル探索例を示す図 【図11】

(15)

特開平5-41861

27

【図12】	本発明による動きベクトル探索例を示す図
【図13】	本発明による動きベクトル探索例を示す図
【図14】	本発明による動きベクトル探索例を示す図
【図15】	本発明による動きベクトル探索例を示す図
【図16】	本発明による動きベクトル探索例を示す図
【図17】	本発明の第6の実施例に係る動画像符号化
装置のブロッ	ック図
【図18】	同実施例における入力画像フォーマットを
示す図	
「欧1191	同実施例における符号化単位の階層構造を

【図19】 同実施例における符号化単位の階層構造を 10 示す図

【図20】 同実施例におけるグループオプピクチャの 構成と符号化順序を示す図

【図21】 同実施例における各ピクチャの予測法を説明するための図

【図22】 図17の動画像符号化装置に対応する動画 像復号装置のプロック図

【図23】 図17におけるフィールド間/フレーム間 適応予測回路のプロック図

【図24】 同実施例におけるテレスコーピックサーチ 20 の順序を示す図

【図25】 同実施例におけるフィールド間/フレーム 間適応予測処理を説明するための図

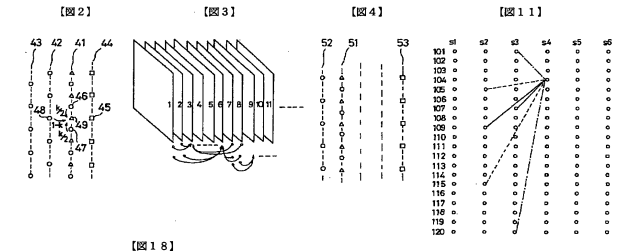
【図26】 同実施例における動きベクトルの送り方の 一例を示す図

【図27】 同実施例における動きベクトルから色信号 の動きベクトルを求める具体例を示す図

【符号の説明】

14…符号化部	17…動きベクト
ル探索回路	
19…補間値発生回路	
20…相関演算回路	21…動きベクト
ル候補発生回路	
22…最適ベクトル判定回路	200,600
動きベクトル検出回路	
221, 223, 224, 621…	画像データ読出制御
回路	
242, 351, 352, 353···	価回路
300…局部符号化回路	400…局部復号
回路	
101…フィールドメモリ	103…DCT回
路	
104…量子化回路	105…逆量子化
回路	
106…逆DCT回路	108…フィール
ドメモリ	
109…適応予測回路	110…動きベク
トル検出回路	
111…動きベクトル検出回路	112…可変長符
号化回路	_
1 1 3 …可変長符号化回路	114…マルチプ
レクサ	
115…パッファ	116…アクティ

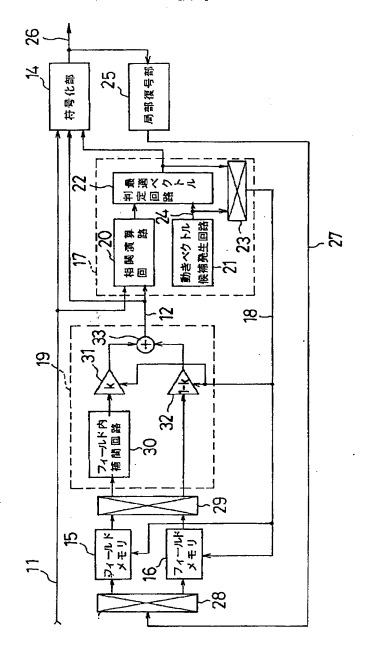
28



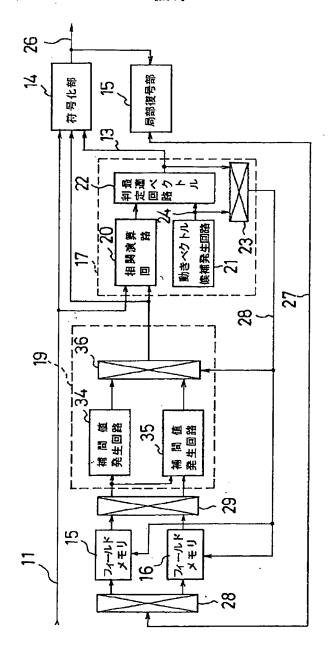
ビティ計算回路

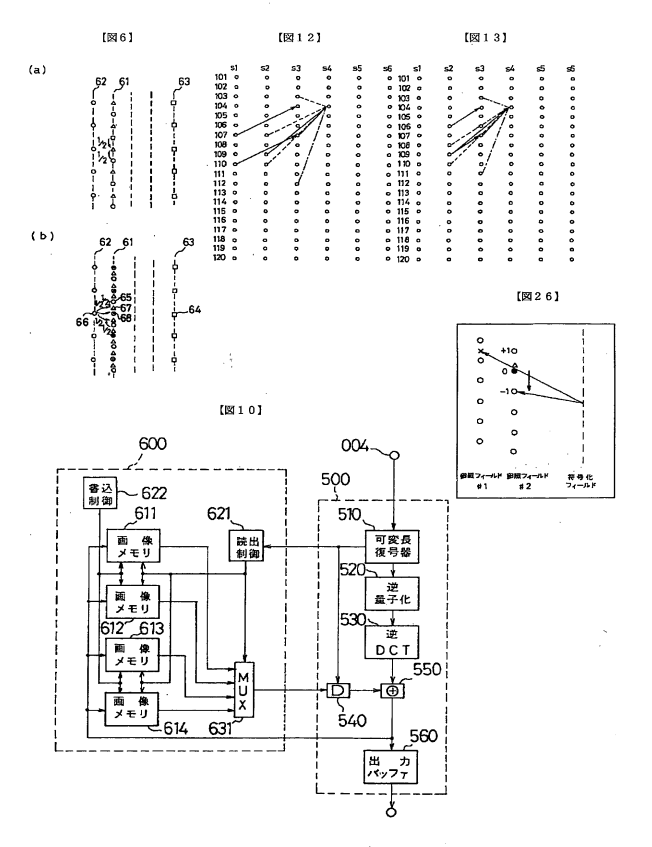
117…符号制御部



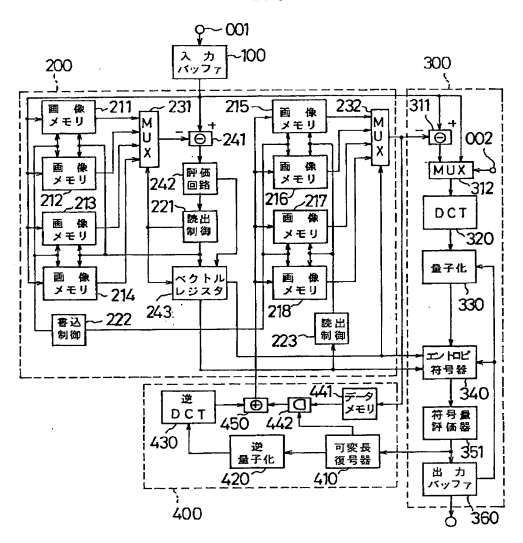


【図5】

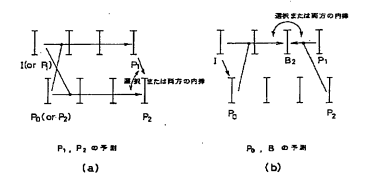




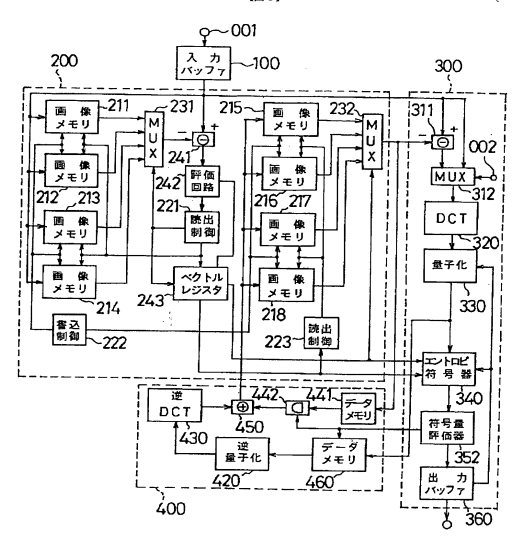
【図7】



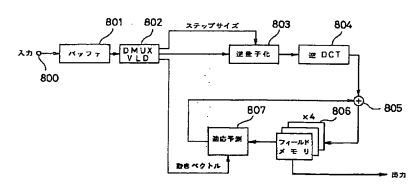
【図21】



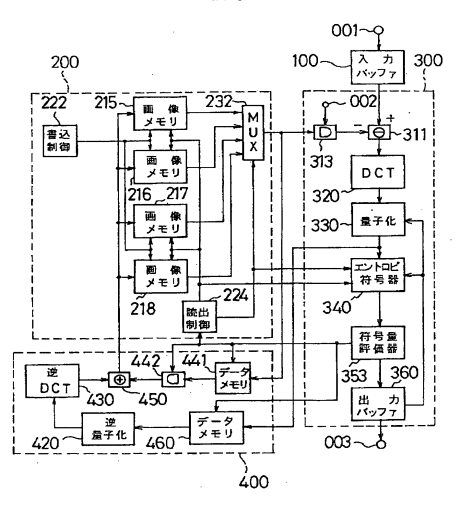
[図8]

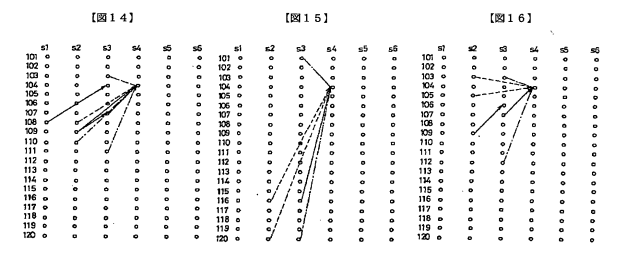


【図22】

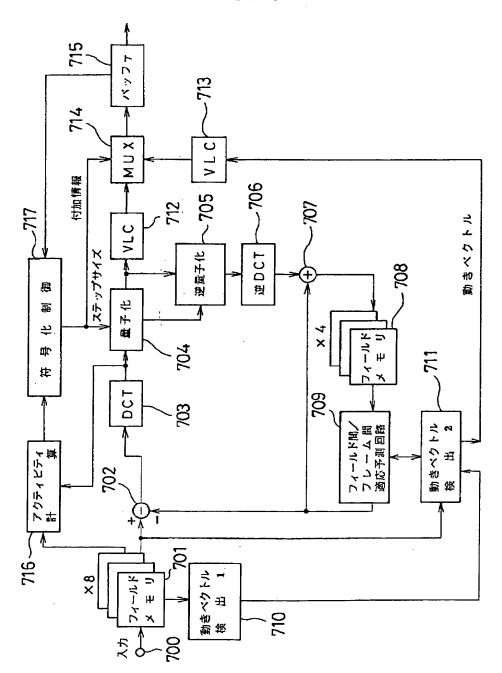


【図9】

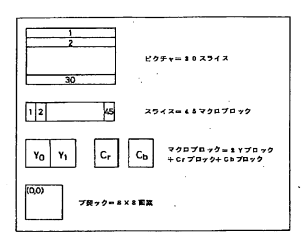




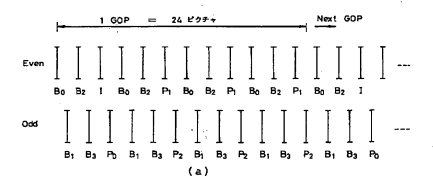
【図17】



【図19】

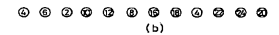


【図20】

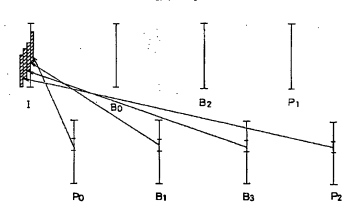


3 5 0 9 0 0 6 6 6 9 9

符号化程序



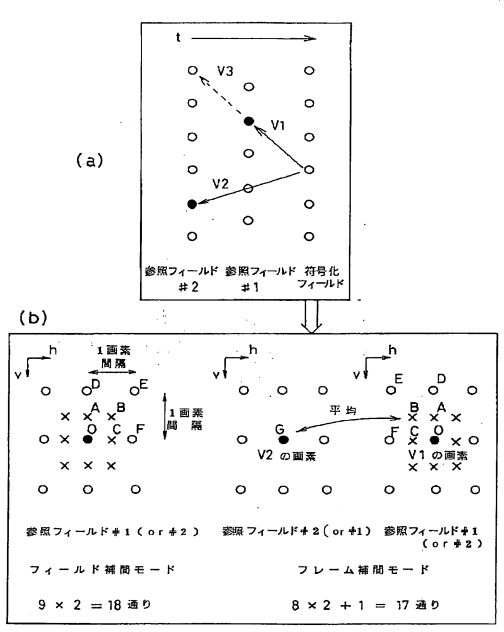
【図24】



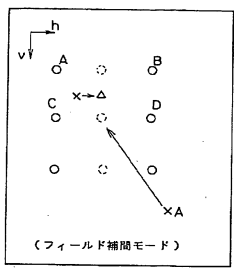
--513--

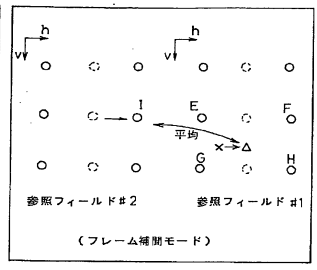
[図23] ▶ 予測信号 910 907 動産(命号 の 事 間フィルタ 専 調 フィルタ 903 905 空間フィルタ 906 い フィルタ 900 監留命 O 305 90, キャッシュ キャッシュ メモリ 3 メモリコ 1710m 入力30-1

【図25】



[図27]





(a)

(b)

フロントページの続き

(72)発明者 上野 秀幸

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

(72)発明者 山口 昇

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株式会社東芝総合研究所内

(72)発明者 山影 朋夫

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1番地 株 式会社東芝総合研究所内